

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-kopulkowa-ahdhd-cvihd-tvianalog-easycam-ec-swh-14-720p-1300tvl-28mm-ir20m-2-8mm-12vdc-p-1711.html>



KAMERA KOPUŁKOWA AHD/HD-CVI/HD-TVI/ANALOG EasyCam EC-SWH-14 720p 1300TVL 2.8mm IR20m 2,8mm 12VDC

Cena brutto	69,99 zł
Cena netto	56,90 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	EC-SWH-14
Producent	EASYCAM

Opis produktu

Kamera kopułkowa EASYCAM posiada wbudowany przetwornik obrazu H42+ISP8901, który pozwala na uzyskanie rozdzielczości obrazu 1280x720 (**720p**) - systemy AHD, HD-TVI i HD-CVI. Sprzęt ma też obiektyw **stałogniskowy 2.8 mm** oraz wbudowany reflektor podczerwieni IR posiadający **zasięg do 20 m**, dzięki któremu możesz rozpoznać niezbędne szczegóły w zupełnej ciemności.

Intuicyjne **menu OSD** sprawi, że obsługa sprzętu będzie bardzo prosta.

Kamera 4w1 to rozwiązanie idealne dla instalacji łączących w sobie wiele systemów. Dzięki unikatowym możliwościom **kamera może współpracować z rejestratorami AHD, TVI i CVI oraz ze standardowymi rejestratorami analogowymi**. Przeznaczona jest do **różnorodnych zastosowań zewnętrznych**. Posiada wodoodporną obudowę, która chroni sprzęt przed zmiennymi warunkami atmosferycznymi. Pozwala na montaż zarówno na suficie, jak i na ścianie.

Cechy produktu:

- przetwornik obrazu: 1/4" CMOS
- rozdzielczość: 1300 linii, 720p
- zapis wideo: 25 kl/ @720p
- obiektyw stałogniskowy 2.8 mm
- kąt widzenia 70°
- wbudowany reflektor podczerwieni IR - zasięg do 20 m
- funkcje: balans bieli, AGC, BLC, ICR
- stopień ochrony: IP66
- zasilanie: 12VDC, 190 mA



Przeznaczenie:

Kamera przeznaczona jest do różnorodnych zastosowań zewnętrznych. Posiada wodoodporną obudowę, która chroni sprzęt przed zmiennymi warunkami atmosferycznymi. Idealnie sprawdzi się do obserwacji terenów otwartych, ale też magazynu, firmy czy domu.

Przełączanie trybów pracy:

Gdy chcemy przełączyć tryb pracy, musisz się upewnić czy kamera jest podłączona do zasilania i rejestratora. Wówczas trzeba przytrzymać przez 5 sekund przycisk (lewo, prawo, góra, dół). Wtedy pojawia się obraz w wybranym trybie (domyślnie jest to AHD).

W momencie uruchomienia kamery można wybrać tryb TYLKO 1 raz. Gdy chcemy go zmienić - musimy odłączyć kamerę od zasilania i uruchomić ponownie celem zmiany trybu. Kamera po odłączeniu zasilania zawsze zapamiętuje ostatni wybór.



Funkcje:

1) AGC (Auto Gain Control - automatyczna kontrola wzmocnienia)

Funkcja, dzięki której można uzyskać większy poziom sygnału - szczególnie w warunkach słabego oświetlenia. Obraz staje się wyostrożony, więc jest też bardziej czytelny.

2) BLC (Back Light Compensation - kompensacja światła wstecznego)

Funkcja przydatna w sytuacji, gdy sprzęt ukierunkowany jest na silne światło i pierwszy plan jest zbyt ciemny, przez co też niewyraźny. BLC rozświetla ciemne miejsca, wraz z tłem, dzięki czemu jakość obrazu jest zdecydowanie lepsza.

Specyfikacja techniczna:

- przetwornik: 1/4" CMOS ISP8901 +H42
- rozdzielczość: 1280 x 800 px
- zapis wideo: 25 kl/s @ 720p
- format wideo: PAL/NTSC
- obiektyw stałogniskowy 2.8 mm
- kąt widzenia: 70 stopni
- wbudowany reflektor podczerwieni: tak, zasięg do 20 m
- czułość: 0 Lux
- menu OSD: tak
- współczynnik S/N: >50 dB
- redukcja szumu: 2D/3D DNR
- stopień ochrony: IP66
- temperatura pracy: -20 st C ... +70 st. C
- zasilanie: 12V
- pobór mocy: 190 mA (IR wł.), 70 mA (IR wył.)
- wymiary: 70 x 94 mm
- waga: 570 g

W zestawie:

- kamera EASYCAM EC-SWH-14 - 1 szt.